

# LMUS

Рукав для напитков



### Применение:

☑ Гибкий всасывающий и напорный рукав применяется в промышленных фирмах, выпускающих продукты питания и напитки; специально разработан для пивоваренной промышленности, также пригоден для работы с содержащими алкоголь веществами (до 96%).

☑ Рукав LMUS пригоден для питьевой воды, согласно WRAS.

### Показатель:

☑ Рукав LMUS легче и имеет меньший радиус изгиба, чем рукав LMU.

☑ Рукав, устойчивый против излома с низким весом.

☑ Рукав имеет нейтральный вкус, без запаха

☑ Устойчивый к воздействию высокой температуры.

### Стандарты/допуски:

☑ BfR (прежде BgVV) III:2002, MEBAK, Weihenstephan, WRAS (Nr. 1105514), FDA (CFR 21 §177.2600).

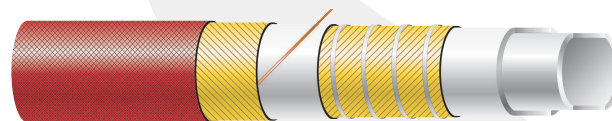
### Примечания:

☑ Очень хорошая устойчивость против многих агрессивных чистящих средств.

☑ В случае применения средств очистки необходимо соблюдать наши специальные инструкции.

☑ **ВНИМАНИЕ!** Не подходит для сухой транспортировки!

Вакуумная устойчивость до -0,9 бар



**Температурный режим:** -35°C / +95°C, парочистка: макс. +130°C / 30 мин., без давления.

**Запас прочности:** 3,15 : 1

**Внутренний слой:** Бутилкаучук, прозрачный, гладкий, подходит для продуктов питания и напитков, устойчивый к жирам.

**Армирование:** Тканевое усиление, навивка, стальная оцинкованная спираль, медная проволока.

**Наружный слой:** SBR/NR/EPDM, красный, устойчивый к истиранию, озono- и атмосферостойкий, отпечаток от текстильного бандажа.

**Обозначение:** белая непрерывная полоса: „SEMPERIT S LMUS - UPE Lebensmittel/Food SD PN 12 bar“.

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса прибл. kg/m	Длина бухты (макс.) m
	мм	дюйм							
56241 2560	25,0	1	6,0	37,0	12	2	150	0,90	40
56241 3260	32,0	1 1/4	6,0	44,0	12	2	170	1,25	40
56241 4070	40,0		7,0	54,0	12	2	230	1,70	40
56241 5070	50,0		7,0	64,0	12	2	300	2,05	40
56241 6570	65,0		7,0	79,0	12	2	390	2,55	40
56241 7575	75,0		7,5	90,0	12	2	450	3,00	40
56241 8010	80,0		10,0	100,0	12	4	480	4,60	40
56241 0010	100,0		10,0	120,0	12	4	600	6,00	40

**Внимание!** Общие сведения по выбору продуктов содержатся в приложении к этому каталогу. Перед применением новых или непроверенных средств, а также перед применением в целях, не указанных в информации о продукте, необходимо получить соответствующую справку у продавца или у специалиста фирмы-производителя о возможности такого применения. Все продукты регулярно проверяются на безопасность применения. При повреждениях, особенно наружного слоя рукава, соединение должно быть заменено из соображений безопасности. Все продукты должны храниться и обслуживаться согласно указаниям по хранению, уходу и обслуживанию DIN 7716:1982. Мы постоянно совершенствуем наши продукты. Актуальную информацию о нашей продукции вы можете получить на сайте [www.semperflex.com](http://www.semperflex.com), у наших представителей или у техников по применению. Заключение договоров происходит на основании наших общих правил по ведению дел. Все изменения оговорены.

**Важные примечания.** Этот тщательно составленный каталог предназначен для того, чтобы клиенты могли получить наиболее полную информацию. Данные сведения соответствуют актуальному состоянию техники и представляют собой результат многолетних проб и испытаний, они основываются на указаниях, соответствующих ISO TR 7620:2005(E) для средств. На использование каждого конкретного продукта оказывают влияние индивидуальные условия. Для нашей продукции обеспечивается уровень безопасности на основании сведений в документации к изделиям (о постоянстве химикалий и директивах по чистке). При ненадлежащем обращении, например выжимании, разрывах, растяжении или применении с недопустимыми материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.